個日本開特許庁(JP)

**印実用新案出顧公告** 

四実用新案公報(Y2)

平2-12680

®int. Cl. \*

绘别記号

庁内整理番号

❷❷公告 平成2年(1990)4月10日

H 01 R H 01 B

304

(全3頁)

日本案の名称

難音防止用高圧抵抗電線の縮束接続部

Z

多寒 11 昭62-67915

彦

❷公 閉 昭63-178068

順 **62⊅⊞** 昭62(1987)5月8日 ❷昭63(1988)11月17日

伊考 泰 静岡県御殿場市川島田252 静岡県御殿場市川島田252

@考案 奢 田中 光 泰 砂出 頭 矢崎総業株式会社

東京都港区三田 1 丁目 4 番28号

の代理 人 弁理士 滝野 秀雄

査 官 矢 ##

2

## 匈実用新率登録請求の範囲

点火プラグや点火コイルなどのターミナルポス トに嵌合する端子金具と難音防止用窩圧抵抗電線 との端末接続部において、前記端子金具の略U字 **覆に沿って折り返された電線の芯線導体との間に** 耐熱性の導電性接着剤を置いて該圧着挟持片をか しめたことを特徴とする雑音防止用高圧抵抗電線 の端末接続部。

## 考察の詳細な説明

考案の目的

# 〔産業上の利用分野〕

本考案は、たとえば自動車の点火コイル、デイ ストリピユータ、点火プラグなどのターミナルボ 線との端末接続部に関する。

# 〔従来の技術〕

この種の端末接続部の構造は、第7図に示すよ うに、雑音防止用高圧抵抗電線aの編末部におい し、嫡子金具dの圧着挟持片 e, e, e,により一 体にかしめた構成を有する。そして、端子金具と 電線間の保持力を強化するために、金具全長を延 長し、圧着挟持片erを増設するなどの手段を採つ ている。

しかし、端子金具の寸法を長くすると、電線端 未部が大きくなり、多数の機器や配線で混み合う

エンジンルームなどでは、そのレイアウトおよび 短絡防止のうえで使用が困難になる。また、圧着 挟持片を増設しても、高温下では電線の絶縁被覆 が軟化し、保持および導通性が低下し、エンジン 状の圧着挟持片と電線の絶縁被覆および該絶縁被 5 のメンテナンス時に幾子金具が脱落するなどの問 題があつた。

## [考案が解決しようとする問題点]

本考案の目的は、上記の問題を解決し、防音防 止用高圧抵抗電線に対する端子金具の寸法を大き 10 くすることなく、電線との保持力および導通性を 強化できる構造の端末接続節を提供するにある。 考案の構成

# **〔問題点を解決するための手段〕**

本考案は、第1図ないし第3図に示すように、 ストに嵌合する端子金具と雑音防止用高圧抵抗電 15 点火ブラグや点火コイルなどのターミナルポスト に嵌合する端子金具1と雑音防止用高圧抵抗電線 6との端末接続部において、前記端子金具 1 の略 U字状の圧着挟持片5a,5bと電線6の絶縁被 覆 7 および該絶線被覆 7 に沿つて折り返された電 て、その導体芯線 b を絶縁被覆 c に沿つて折り返 20 線の芯線導体 8 との間に耐熱性の導電性接着剤 9 を置いて該圧着挟持片 5 a、 5 b をかしめたこと を特徴とする。

> 備予金具1は、点火プラグ接続用の例を示し、 ステンレス製の基板2の前部にターミナルポスト 25 に対する抱き合わせ形状の受承筒3を形成して袖 強パンド4を避着すると共に、後部に基板2の両 側に起立連成した2対の圧着挟持片5a,5bを

3

もつ。

これらの圧着挟持片 5 a, 5 bの内面に耐熱性 の尊電性接着剤9を塗布し、電線6の絶線被覆7 に沿つて折り返した芯線導体8を基板2に面する ようにしてかしめた後、接着剤を加熱などにより 5 硬化すればよい。

耐熱性の導電性接着剤9としては、熱硬化性樹 階接着剤、たとえばフエノール樹脂、レゾルシン 樹脂、ポリウレタン樹脂、エポキシ樹脂などにカ 子、金属繊維などの導電性物質、好ましくは可と う性を付与する為、カーボンブラックの黒鉛粒 子、炭素繊維から選ばれた導電性物質を1種ある いは少なくとも2種以上の混合にて、熱硬化性樹 脂100食量部に対して5~200萬量部、好ましくは 15 10~100重量部配合したものが好適に使用できる。 端子全具1と電線の絶縁被覆7および芯線導体8 との双方に強力な接着性を示すエポキシ系接着剤 がとくに推奨される。

#### (作用)

端子金具1の圧着挟持片5 a, 5 bと電線8と の間に導電性接着刺9を介在させたので、端子金 具1、芯線導体 8 および電線 6 (絶縁被覆 7) が 相互に接着され、端子金具と電線間の保持力が向 上する。

また、導電性接着剤9が芯線導体8と接触する ことにより、芯線導体 8 と端子金具 1 との接触面 積が増加し、その導道性が向上する。

# 〔実施例〕

金具1を使用した例であつて、2対の圧着挟持片 5 a. 5 bを設けたものである。

第4図および第8図は、デイストリピユータ接 統用のステンレン製の端子金具10を使用した例 を示す。端子金具10は、抱き合わせ形状の受承 筒11の先端部に絞り勾配のギャザー12が形成 され、一対の圧着挟持片13をもつ。そして、圧 着挟持片13の内面に耐熱性の導電性接着剤9を 塗布して雑音防止用高圧抵抗電線6の端末部を防 記と同様にかしめたものである。

このように、導電性接着剤9の介在によって、 ーポンプラック、黒鉛粒子、炭素繊維、金属粒 10 端子金具と電線間の保持力と導電性が強化される ので、圧着挟持片の数を減らし、端子金見の全長 を短くすることができ、レイアウト上の問題も解 消する。

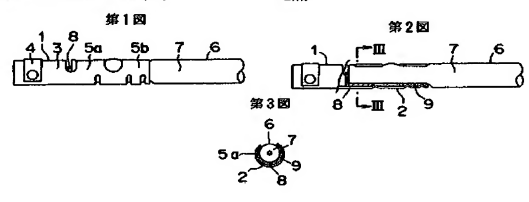
## 考案の効果

以上説明したように、本考案の雑音防止用高圧 抵抗電線の端末接続部は、端子金具の圧着挟持片 と電線との間に電線の芯線導体と接触するように 耐熱性の導電性接着剤を聞いたので、保持力およ び導通性が向上し、高温時における電線の軟化に 20 よる脱落を防止すると共に端子金具を小型化する ことができる。

## 図面の簡単な説明

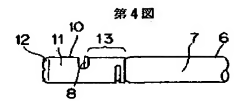
第1図は本考案の一実施例を示す側面図、第2 図は第1図の要部総断面図、第3図は第2図の■ 一■線断面図、第4図は本考案の他の実施例を示 す側面図、第5 図は第4図の要部経断面図、第6 図は第5図のVI-VI線断面図、第7図は従来例を 示す側面図である。

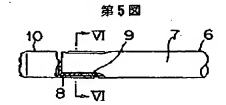
1, 10……婚子金具、5 a, 5 b, 13…… 第1図ないし第3図は点火プラグ接続用の端子 30 圧着挟持片、6……雑音防止用高圧抵抗電線、7 着剂。



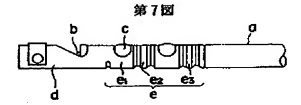
**— 178 —** 

支公 平 2-12680











実公平2-12680

【公報種別】実用新案法第13条で準用する特許法第64条の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分 【発行日】平成6年(1994)12月21日

【公告番号】 東公平2-12680 【公告日】 平成2年(1990)4月10日 【年通号数】 実用新案公報2-159 【出願番号】 実願昭62-67915 【実用新案登録番号】 2013695 【国際特許分類第5版】

HO1R 4/70 Z 7371-5E HO1B 7/00 304 8936-5G

#### (手続補正書)

1 「実用新来登録請求の範囲」の項を「点火プラグや 点火コイルなどのターミナルポストに嵌合する端子金具 と雑音防止用高圧抵抗電線との鑑末接続部において、前 記電線の絶縁被覆に沿って芯根導体を折り返し、前記繼 子金具の略U字状の圧着挟持片の内面と折り返し芯根導 体を含む電線の絶縁被覆の外周面との間に熱硬化性樹脂 からなる耐熱性の導電性接着剤を置いて該圧着挟持片を かしめ、該接着剤の硬化により折り返し芯根導体、絶縁 被覆外周の導電性接着剤および圧着挟持片が固着一体化 して一つの導電体を形成する構造としたことを特徴とす る雑音防止用高圧抵抗電線の端末接続部。」と補正す る。

2 第2欄17〜22行「前記端子金具1……特徴とする。」を「前記電視6の絶縁被覆7に沿って芯線導体8を折り返し、前記端子金具1の略U字状の圧着較持片5a、5hの内面と折り返し芯線導体8を含む電線6の絶縁被複7の外周面との間に熱硬化性樹脂からなる耐熱性

の導電性接着削りを置いて敗圧者挟持片5 a , 5 b をかしめ、該接着削の硬化により折り返し芯線導体8 . 絶縁 被覆7の外周の導電性接着削りおよび圧着挟持片5 a , 5 b が固着一体化して一つの導電体を形成する構造とし たことを特徴とする。」と補正する。

3 第3欄21~24行「端子金具1の……接着され、」を「端子金具1の圧着挟持片5a,5bの内面と折り返し芯模導体8を含む艳緑被覆7の外周面との間に熱硬化性樹脂からなる耐熱性の導電性接着剤9を介在させたので、該接着剤の硬化により折り返し芯模導体8、絶縁被覆外周の導電性接着剤9および圧着挟持片5a。5bが相互に接着されて固着一体化し、一つの導電体を形成するから、」と補正する。

4 第4欄17~18行「芯模導体……導電性接着剤」 を「折り返し芯線導体と接触するように熱硬化性樹脂か らなる耐熱性の導電性接着剤」と補正する。

